



LIBÉRATOR BLANC

SOLVANT DÉTACHANT

CONTIENT 100% DE MATIÈRES PREMIÈRES BIODÉGRADABLES



**EFFICACE
RAPIDE
NON SOUMIS À ÉTIQUETAGE**

PROPRIÉTÉS

LIBERATOR BLANC

- Est un **solvant haute performance** qui retire très facilement les tâches des surfaces non poreuses.
- Élimine **sans frotter** les salissures telles que les taches d'encre (y compris les taches de feutre et stylo à bille), de crayon, d'huiles, de graisses, de colles et ruban adhésif, de cires, ...
- S'utilise sur sols thermoplastiques, surfaces laquées, formica, stratifiés, verre, porcelaines, moquettes, surfaces métalliques, la plupart des plastiques, ...
- À une évaporation lente pour une **action complète**.

MODE D'EMPLOI

- Utiliser **LIBERATOR BLANC** pur ou dilué à l'eau selon la nature des salissures à éliminer.
- Appliquer au chiffon, à la brosse, en pulvérisation.
- Puis nettoyer la surface si nécessaire.

Il est recommandé de finaliser le nettoyage de la surface à l'aide d'un nettoyant dégraissant type Aiglevert ou Multidiap'0.

Limitez les déchets : Privilégiez l'utilisation d'un chiffon réutilisable

UTILISATIONS

LIBERATOR BLANC s'emploie pour :

- La **remise en état** et l'**entretien** des mobiliers modernes, bureaux, tables à dessin industriels, panneaux d'affichage, étagères, ...
- L'élimination des traces de caoutchouc et de chewing-gum sur les sols thermoplastiques.

Et également pour :

- L'élimination de certains graffitis sur surfaces peintes (murs de couloirs, vestiaires, sanitaires, lieux publics,...)
- L'élimination de taches de goudrons sur carrosserie automobile et autres.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect	: Liquide
Odeur	: Caractéristique
Couleur	: Incolore
Densité	: 0.95 g/cm ³
pH	: 6,86 ± 0,5
Point éclair	: 75°C
Solubilité à l'eau	: Totale
Biodégradabilité	: Conforme à la législation



Fabriqué en France

RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL

FDS disponible sur demande

MARQUE DÉPOSÉE

Les renseignements que contient cette fiche technique ont pour but de vous conseiller mais ne peuvent, en aucun cas, engager notre responsabilité quant à la mauvaise utilisation de nos produits